

Hoja Técnica

Media máscara

Protección frente partículas, gases y vapores



La Gama 8000

Talla S



8001

Talla M



8002

Talla L



8003

Cartuchos de Filtros de Gases



8100 A1
8200 ABE1
8900 ABEK1
8500 A2

Filtros para partículas



8060 P1 R D
8070 P2 R D
8080 P3 R D

Soporte/Cartucho para prefiltro



8090
8095

CARACTERÍSTICAS

„La Serie 8000“ de Moldex es totalmente rentable. Estos respiradores reutilizables confieren una alta eficacia de protección con un mantenimiento bajo. Diseñado con objeto de elevar el confort y mejorar el campo de visión, las máscaras de la serie 8000 son muy ligeras y fáciles de ajustar. La Serie 8000 son respiradores extremadamente versátiles. Pueden ser usados para protección gas/vapor, gas/vapor más partículas, o simplemente para protección de partículas. Todo dependerá de la combinación de adaptadores y cartuchos utilizada. Cartuchos de filtros de gases reemplazables contruidos con válvulas de inhalación ofreciendo protección contra gases y vapores. Filtros de partículas reemplazables ofreciendo protección contra polvos, nieblas y humos. La mejora de las características de emboce ha permitido que los filtros de partículas superen el test de emboce de dolomitas (D).

MATERIALES

Pieza facial: Elastómero Termoplástico (TPE)
Goma de la Cabeza: Poliéster, Goma Natural
Clip: Polietileno
Filtros partículas: Polipropileno
Soportes para filtros: Polipropileno
Filtro de Gas: Carbón activado
Cartuchos de Filtros de Gas: Poliestireno
Válvula de Inhalación: Goma Natural, SBR
Válvula de Exhalación: Silicona

PESO:

PIEZAS FACIALES: **8001:** 100 g **8002:** 101 g **8003:** 101 g
CARTUCHOS GAS/VAPOR: **8100:** 130 g **8200:** 136 g **8900:** 186 g
(por par) **8500:** 170 g
PFILTROS PARA PARTÍCULAS (por par):
8060: 12 g **8070:** 15 g **8080:** 34 g
ADAPTADOR FILTROS PARTÍCULAS / CARTUCHOS (por par):
8090: 52 g **8095:** 78 g

CERTIFICACION

Las semi mascararas de la serie 8000 de Moldex cumplen los requisitos de las normas EN 140:1998, EN 14387:2004 + A1:2008 y EN 143:2000 + A1:2006 y tiene marcas CE según los requisitos de la Directiva Europea 89/686/EEC. El „Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung“ (IFA) de St. Augustin (0121) en Alemania es el organismo responsable de la comprobación de estos requisitos (Artículo 10) y del control de producción (Artículo 11B). Los productos son fabricados en una planta certificada con la ISO 9001:2000.

PROTECCIÓN GAS / VAPOR:

Tipo	Color	Campo de aplicación
A	marrón	Gases y vapores orgánicos, punto de ebullición > 65°C
B	gris	Gases y vapores inorgánicos, punto de ebullición > 65°C
E	amarillo	Gases ácidos (p. ej. dióxido de azufre, ácido clorhídrico)
K	verde	Amoníaco

CLASE DE FILTRO DE MÁSCARA CONTRA GASES Y VAPORES EN 14387:

Clase	Múltiplo del valor límite ambiental para la máscara de la serie 8000
1	1000 ppm (0,1 por ciento en volumen) y/o 10 x VLA. *
2	5000 ppm (0,5 por ciento en volumen) y/o 10 x VLA. *

* VLA = valor límite ambiental

Se aplicará el valor inferior en cada caso

PROTECCIÓN PARTICULAS:

Clase	Múltiplo del VLA para la máscara de la serie 8000
P1 R D	4 x VLA * no apto para sustancias cancerígenas y radioactivas, no apto para microorganismos y enzimas
P2 R D	10 x VLA * no apto para sustancias radioactivas, virus y enzimas
P3 R D	50 x VLA *

* VLA = valor límite ambiental

R: Los filtros pueden reutilizarse.

Hoja Técnica

Media máscara

Protección frente partículas, gases y vapores



PRUEBAS

Las semi máscaras de la serie 8000 de Moldex han sido probadas según norma EN 140:1998, EN 14387:2004 + A1:2008 y EN 143:2000 + A1:2006 y cumple todos los requisitos de las categorías relevantes.

Total de fuga interna de la pieza buco nasal

Diez sujetos fueron probados llevando respiradores realizando una variedad de ejercicios en un aparato estandarizado. Durante el test se determinó la cantidad de aerosol que penetró en el sellado facial y en la válvula de exhalación. La fuga interna del contaminante no debe exceder un valor medio del 5% del aire inhalado en los resultados de 46 de los 50 ejercicios del test. Además, 8 de cada 10 valores medios no deben exceder del 2% de la fuga interna total.

Resistencia a la respiración

La resistencia a la respiración producida por el cartucho de filtro de gas y el filtro de partículas está testada por una corriente de aire de 30 l/min y 95 l/min.

CATEGORÍA DE PROTECCIÓN	MÁX. RES. A LA RESPIRACIÓN	
	30 l / min	95 l / min
A1, B1, E1, K1, ABEK1	1,0 mbar	4,0 mbar
A1, B1, E1, K1, ABEK1-P1 D	1,6 mbar	6,1 mbar
A1, B1, E1, K1, ABEK1-P2 D	1,7 mbar	6,4 mbar
A1, B1, E1, K1, ABEK1-P3 D	2,2 mbar	8,2 mbar
A2-P1 D	2,0 mbar	7,7 mbar
A2-P2 D	2,1 mbar	8,0 mbar
A2-P3 D	2,6 mbar	9,8 mbar

Inflamabilidad

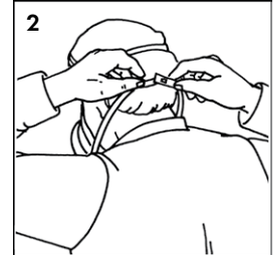
Las piezas faciales han pasado a través de una llama a 800°C (+/- 50°C) a una velocidad de 6 cm/s. Después de pasar la llama la pieza facial se ha apagado ella sola.

CAPACIDAD DE PROTECCIÓN

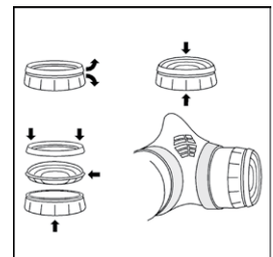
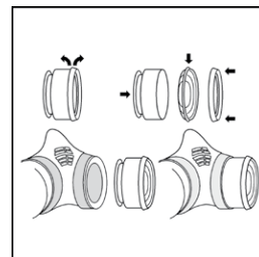
Las capacidades y tiempos de ruptura del cartuchos de filtro de gas son testadas en una corriente de 30 l/min.

CATEGORÍA DEL GAS PROBADO	MÍNIMA CAPACIDAD	TIEMPO MIN. DE RUPTURA
A1 Cyclohexano	7,3 g	70 mins.
B1 Cloro Ácido sulfhídrico Ácido cianhídrico	1,8 g	20 mins.
	1,7 g	40 mins.
	0,84 g	25 mins.
E1 Dióxido de Azufre	1,6 g	20 mins.
K1 Amoníaco	1,05 g	50 mins.
A2 Cyclohexano	18,4 g	35 mins.

INSTRUCCIONES DE COLOCACION



EXAMEN DEL SELLADO FACIAL



INFO

Para ayuda en la selección y formación por favor contacte con nosotros. Les podemos ofrecer un amplio abanico de cursos de formación y material de soporte.

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG
Pol. Ind. Molí dels Frares
C/ Carrer C, nº 30
08620 - Sant Vicenç dels Horts

Tel.: 93 588 99 50
Fax: 93 588 99 53
sales@es.moldex-europe.com
www.moldex-europe.com